

### Mardi 29 Juin 2021 - de 11h00 à 12h15

Rendez-vous avec le **CINAM**,

Le Centre Interdisciplinaire de Nanosciences de Marseille (CNRS / AMU)  
Département IMMF – Ingénierie Moléculaire et Matériaux Fonctionnels



**Prof. Jean-Manuel Raimundo**  
Directeur de Département IMMF

Avec la participation de la **SATT Sud-Est**,

l'accélérateur du Transfert de Technologies entre la  
recherche académique et les entreprises



**Dr. Marie Feuerstein**  
Chargée de Transfert de Technologies à la SATT Sud-Est.

### [Lien pour s'inscrire au webinaire](#)

*Inscription gratuite mais obligatoire*

11h00 – 11h10	<b>Introduction au Webinaire</b> <i>(Stéphane Moutard, Chargé de Valorisation – Novachim)</i>
11h10 – 11h45	<b>Présentation du Laboratoire : le Département IMMF (CINaM – CNRS/AMU)</b> <i>(Pr Jean-Manuel Raimundo, Directeur du Département IMMF au CINaM)</i> <ul style="list-style-type: none"><li>– Présentation du CINaM : le Centre de Recherche, les plateformes technologiques.</li><li>– Présentation du Département IMMF : équipes, expertises, thématiques de recherches : <i>focus sur 3 axes de recherche : photonique/photovoltaïque, électronique et nanomédecine avec des applications dans le domaine de l'énergie, de l'environnement et de la santé.</i></li><li>– Exemples de projets collaboratifs réalisés avec des partenaires industriels.</li></ul>
11h45 – 12h00	<b>Présentation de la SATT Sud-Est, l'accélérateur du Transfert de Technologies entre la recherche publique et les entreprises</b> <i>(Dr Marie Feuerstein, Chargé de Transfert de Technologies à la SATT Sud-Est)</i> <ul style="list-style-type: none"><li>– L'offre d'accompagnement de la SATT Sud-Est.</li><li>– Exemples de projets de transfert de technologies réalisés avec le Département IMMF.</li></ul>
12h00 – 12h15	<b>Questions / Réponses (5-10 minutes) et clôture du webinaire</b>